جدول شماره 2 :تجهیزات و وسایل پزشکی یکبار مصرفی که در صورت رعایت موازین کنترل عفونت و تبعیت از چرخه استریلیزاسیون قابلیت استفاده مجدد را دارا می باشند:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ردیف | تجهیزات /وسایل مصرفی پزشکی | روش استریل مجدد |
| **1** | انواع استابلرهای عروقی- آندو- خطی برشی | پلاسما( به علت حیاتی بودن و احتمال بالای انتقال عفونت متقاطع کارتریج ریوز نشود) |
| **2** | هند پیس هارمونیک | پلاسما- اتوکلاو بستگی به جنس آن دارد. |
| **3** | شیور سینوس | پلاسما - اتوکلاو بستگی به جنس آن دارد. |
| **4** | اختاپوس قلب | پلاسما- Eto |
| **5** | رابط فیکو( اینفینیتی – استلاریس) | پلاسما- اتوکلاو |
| **6** | انواع کاست فیکو | پلاسما- گند زدایی سطح بالا |
| **7** | تیغه تریفان ( پیوند قرنیه) | پلاسما Eto- |
| **8** | پانچ پیوند | پلاسما Eto- |
| **9** | انواع پروب نور | پلاسما |
| **10** | انواع پروب ویترکتومی | پلاسما |
| **11** | کوتر داخل چشم | پلاسما Eto- |
| **12** | انواع رابط تزریق و تخلیه سیلیکون | پلاسما |
| **13** | هند پیس لیگاشور | پلاسما Eto- |
| **14** | کوبلیشن وارد | پلاسما |
| **15** | کتتر های رابط EPS | پلاسما |
| **16** | سوزنبروکنبرو  (شستشویمناسبومطلوبدستیبااستفادهازبرسومادهشویندهبلافاصلهبعدازانجامپروسیجر،استفادهازمحلولهایضدعفونیبینابینیمطابقبازمانوغلظتتوصیهشدهکارخانهسازندهونظارتدقیقبرنحوهشستشو) | پلاسما - Eto |
| **17** | ملزومات پزشکی ERCP  پنس نمونه برداری  بسکت خروج سنگ  گاید وایر  (شستشوی مناسب و مطلوب دستی با استفاده از برس و ماده شوینده بلافاصله بعد از انجام پروسیجر، استفاده از محلول های ضد عفونی بینابینی مطابق با زمان و غلظت توصیه شده کارخانه سازنده و نظارت دقیق بر نحوه شستشو)  پنس نمونه برداری  بسکت خروج سنگ  نیدل لایف  (شستشوی مناسب و مطلوب دستی با استفاده از برس و ماده شوینده بلافاصله بعد از انجام پروسیجر، استفاده از محلول های ضد عفونی بینابینی مطابق با زمان و غلظت توصیه شده کارخانه سازنده و نظارت دقیق بر نحوه شستشو)  کتتر ERCP | پلاسما- Eto  پلاسما Eto-  پلاسما- Eto  پلاسما- Eto  پلاسما- Eto  پلاسما- Eto  پلاسما- Eto  پلاسما- Eto |
| **18** | انواع سرمته | اتوکلاو |
| **19** | تیغه کرانیاتوم | اتوکلاو |
| **20** | قلم ابلیشن مونو پولار | پلاسما Eto- |
| **21** | بالن پریفرال کاروتید | پلاسما |
| **22** | آمپلاتزر ASD به همراه دلیوری سیستم | پلاسما |
| **23** | انواع گاید وایر/ گایدینگ کاتتر پریفرال RDC(شستشوی مناسب و مطلوب دستی با استفاده از برس و ماده شوینده بلافاصله بعد از انجام پروسیجر، استفاده از محلول های ضد عفونی بینابینی مطابق با زمان و غلظت توصیه شده کارخانه سازنده و نظارت دقیق بر نحوه شستشو) | پلاسما Eto- |
| **24** | انواع بالن کرونری(شستشوی مناسب و مطلوب دستی با استفاده از برس و ماده شوینده بلافاصله بعد از انجام پروسیجر، استفاده از محلول های ضد عفونی بینابینی مطابق با زمان و غلظت توصیه شده کارخانه سازنده و نظارت دقیق بر نحوه شستشو) | پلاسما Eto- |

قوانین کلی:

در اعمال جراحی چشم:

1. تمامی تجهیزات آغشته به خون، ترشحات و مایعات بیماران عفونی قطعی نبایستی ریوز شوند.
2. برای افراد یکه دارای یک چشم بوده و درنوزادان یا افراد که مستعد ابتلاء عفونت می باشند، از تجهیزات نو استفاده شود.
3. دفعات استفاده مجدد از تجهیزات منوط به تجربه پزشک متخصص است.
4. رعایت کامل چرخه استریلیزاسیون و استفاده از اتوکلاو پلاسما ضرورت دارد.
5. رابط سیلیکون و رابط هوا که تماسی با چشم بیمار ندارد می تواند چندین بار استفاده شود.

تجهیزات ارتوپدی:

1. کلیه تجهیزات ارتوپدی می توانند دوباره با رعایت چرخه استریلیزاسیون استفاده مجدد شوند ، به جز آرتروپلاستی.
2. در استپلرها کارتریج نباید استفاده مجدد شود و لی هندلر آن با 4 تا 5 کارتریج قابل استفاده است.

در تجهیزات قلب باز و کت لب:

1. با توجه به بازه قیمتی بالای این تجهیزات، بر اساس گفته جراحان ، هند پیس لیگاشور در هیچ کجای دنیا یکبار مصرف نیست .
2. اختاپوس قلب شبیه به لیگاشور با هزینه بالا و بر اساس گفته جراحان قابل استفاده مجدد است.